



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-589

AROMINA 200

05/03/19

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: -

PESO MOLECULAR: -

DESCRIPCIÓN

La aromina 200 es un líquido claro ligeramente amarillo (Mezcla de hidrocarburos aromáticos pesados), de olor característico, es inmiscible en agua.

APLICACIONES

Sus principales usos son en la formulación de pinturas y recubrimientos, fabricación de pesticidas y herbicidas, así como ingrediente de algunos productos de limpieza industrial. Posee una velocidad de evaporación muy baja debido a su alto peso molecular por lo cual es usada frecuentemente como una ayuda para retardar la evaporación de algunas mezclas de solventes de aplicación específica.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	LCLALMS (1)	Visual
Olor	Característico	-
Color, Pt/Co	100 Máx.	MP-021
Identidad Cromatográfica	Similar a Estándar	MP-059
Gravedad Específica @ 20/20 °C	0.985 - 1.100	MP-022
Rango de Destilación @ 101.3 kPa (760 mmHg), °C ⁽²⁾		-
	P.E.I. 208	Mín.
	P.S. 289	Máx.

Notas:

(1) LCLALMS: Líquido Claro Ligeramente Amarillo, Libre de Materia en Suspensión.

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx